



## Liberex+ - 47888

Das Abseil- und Rettungsgerät mit Hubfunktion für anspruchsvolle Rettungseinsätze

### Produktbeschreibung

- Das Abseil- und Rettungsgerät Liberex+ mit integrierter Hubfunktion ist speziell für professionelle Rettungseinsätze konzipiert und überzeugt durch seine hohe Tragfähigkeit, ein robustes Design und ein automatisches Bremssystem. Es ermöglicht sichere Abstiege aus Höhen von bis zu 500 m. Besonders praktisch: Das integrierte Handrad erlaubt eine präzise manuelle Steuerung bei Rettungseinsätzen, während der Anschluss für einen Akkuschrauber einen schnellen und kraftsparenden Auf- oder Abstieg ermöglicht – ideal für zeitkritische Situationen. Ausgestattet mit einem 10,5 mm Kernmantelseil, dem digitalen ZmartCheck-System für schnelle Informationen sowie einem QR-Code für eine unkomplizierte Inspektionsanleitung ist dieses Gerät ein zuverlässiger Begleiter für jeden Rettungseinsatz.

- ZmartCheck – ermöglicht schnellen Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen.
- Hohe Tragfähigkeit für bis zu 280 Kg, für 2 Personen zertifiziert
- Max. Abstiegshöhe 500 m für mehr Flexibilität
- Abseilgeschwindigkeit 1 m/s
- Mit Augenschrauben ausgestattet für regulierte Abseilgeschwindigkeit





- Anschluss für Akkuschrauber für schnellen und kraftsparenden Auf- oder Abstieg
- Mit Handrad für Rettung
- Automatisches, redundantes Bremssystem für volle Kontrolle
- Kernmantelseil mit 10,5 mm Durchmesser für sicheren Einsatz
- Prüfinterval alle 10.000 Meter oder einmal im Jahr
- Ausgestattet Tri-Lock Karabiner für mehr Sicherheit
- Alu-Gehäuse für hohe Langlebigkeit
- Inspektionsanleitungen per QR-Code aufrufbar - sofort digital verfügbar.
- Länge: 200m

## Hinweise und Besonderheiten

EN 341-A, EN 1496-B

## Produkteigenschaften

Gewicht <b>18,3 kg</b>	Kantengeignet <b>Nein</b>	Karabiner Anschlagpunkt-Seite <b>Tri-lock</b>	Karabiner Auffanggurt-Seite <b>Tri-lock</b>	Länge <b>200 m</b>
Material <b>Kernmantel seile 10,5mm</b>	Material Gehäuse <b>Aluminium</b>	Maximale Nutzungsdauer <b>10 J</b>	Normen <b>EN 341-AEN 1496-B</b>	Nutzlast <b>280 kg</b>